**附件2：**

## 2024年长江师范学院硕士研究生导师资格申报表

**填表时间： 2024年9月10日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域（方向）名称** | | **电子信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 李柳柏 | 性别 | 男 | 出生  年月 | 197005 | | 专业技术  职 务 | | 教授 | 所在院系 | 长江师范学院 |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | 硕士  西南大学，教育技术学，200806 | | | | | | 是否银龄教师 | | 否 |
| 骨干教师简介 | 认真贯彻执行党的教育方针，热爱研究生教育事业，熟悉并严格执行国务院学位条例及国家、学校有关研究生教育的各项规定。严格遵守学术道德规范，热爱科学、追求真理，坚决抵制各种学术不端行为，能够以严谨治学的精神和认真负责的作风指导教化学生。  具有丰富的教学经验，近五年主讲过本科生课程2门，获批市级教改重大项目1项、市级一流本科课程2门、市级课程思政项目2项、市级虚拟教研室1个，2022年获评市级教学成果二等奖。获批市科委面上项目1项、市教委科技重大项目1项，到账经费30万元。  曾担任重庆理工大学校外硕士生导师。第十一届国家特约教育督导员，普通高校师范类专业认证专家，第三届信息科学与机械工程国际学术研讨会执行主席。 | | | | | | | | | | |
| 近五年  教学科研情况 | 省部级及以上  教学成果奖数 | | 省部级及以上  科研获奖数 | | 主持科研项目数 | | | | | 论文数 | 专著数 |
| 国家级 | | | 省部级 | |
| 1 | | 0 | | 0 | | | 2 | | 0 | 0 |
| 近五年代表性成果（限5项） | 成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等） | | 成果名称 | | | 获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等 | | | | 时间 | 署名情况 |
| 教学成果奖 | | 产业驱动的地方高校ICT专业群“一二三四”实践教学体系构建与实践 | | 重庆市教学成果二等奖 | | | | | 2022年 | 第一 |
| 教改项目 | | 地方高校新工科现代产业学院“三融四共”  协同推进新质生产力人才培养的研究与实践 | | 重庆市教委教改重大想买 | | | | | 2024年 | i |
| 近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项） | 项目类别与来源 | | | | | 项目名称 | | | | 起讫时间 | 到账经费  （万元） |
| 重庆市科委技术创新与应用发展专项-面上项目 | | | | | 基于传感器网络与移动终端的农业大数据感知与智能信息服务平台应用 | | | | 2020-2022年 | 24 |
| 重庆市教委科技重大项目 | | | | | 基于深度学习的农产品个性化组合推荐平台建设 | | | | 2019-2021年 | 6.4 |
|  | | | | |  | | | |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限5门） | 时间 | | 课程名称 | | | | | | | 学时 | 授课对象 |
| 2020年 | | C语言程序设计  C语言程序设计综合课程设计 | | | | | | | 104 | 19级计算机类专业1班，20级计算机类专业1班 |
| 2021年 | | C语言程序设计  C语言程序设计综合课程设计 | | | | | | | 104 | 20级计算机类专业1班，21级计算机类专业2班 |
| 2022年 | | C语言程序设计 | | | | | | | 28 | 22级计算机类专业1班 |
| 2023年 | | C语言程序设计 | | | | | | | 16 | 23级计算机类专业1班 |
| 2024年 | | C语言程序设计 | | | | | | | 16 | 24级计算机类专业2班 |
| 申请人签名：  2024年 9月11日 | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会审核意见  主席签名： 学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会办公室审核意见  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |